1 of \$

	Page I of I			•		108/2	•		
	Borp PTO-144	9 U.S. Department of Com	merce	Attorney Docket No.		rial No.			
10	(Rev. 8-2)	Patent and Trademark	Office	CV-0043 10/661,254					
/	a may &	Information Disclosure Citat	ion	Applicant:					
nu				John Moon et al					
12	3	(Use several sheets if necess	ary)	Filing Date: Group Art Unit:					
VENT .	E THAUSH BEES		II C D	September 12, 2003 ATENT DOCUMENTS					
	Examiner	Document Number	Date	Name	Class	Subclass	Filing Date		
	Initial .						If Appropriate		
	M	RE37,473	12/2001	Challener	250	225			
	MU	RE37,891	10/2002	Collins et al	435	lo			
	Sa	RE 33,581	4/1991	Nicoli et al	435	7.2			
۱ ۱		3,968,476	7/1976	McMahon	382	127			
`	Ku	4,011,435 03 1977	-1/19 77-	Phelps et al.	235	454			
	MA	4,023,010	5/1977	Horst et al	235	454			
	Me	4,053,228	10/1977	Schiller	356	71			
	Ku Ku	4,131,337	12/1978	Moraw et al	357	2	•		
	MI	4,386,274	5/1983	Altshuler	250	251			
	AL	4,445,229	4/1984	Tasto et al	381	110			
	M	4,560,881	12/1985	Briggs Lowe et al	250	458.1			
	All I	4,562,157	12/1985 -3/1993		485	287.2			
	Su	4,647,544 03/1987	7/1987	Nicoli et al Thorne et al	436	518			
	N.	4,685,480	8/1987	Eck	435	1873			
		4,740,688	4/1988	Edwards	134	182			
.	KA.	4,748,110	5/1988	Paul	250 435	240			
	Kel/	4,767,719	8/1998	Finlan	436 436	501			
	HU	4,816,659	3/1989	Bianco et al	235	462.21			
· I	Hu	4,841,140	6/1989	Sullivan et al	250	2260			
	HU	4,877,747	10/1989	Stewart	436	525			
ì	KU	4,880,752	11/1989	Keck et al	435	7.72			
Ì	Ha	4,882,288	11/1989	North et al	436	525			
İ	tel	4,921,805	5/1990	Gebeyehu et al	435	270			
	Ale	4,931,384	6/1990	Layton et al	435	7.31			
	He	4,958,376	9/1990	Leib	342	210			
[4,992,385	2/1991	Godfrey	435	525	-		
· [Alu	5,003,600	3/1991	Deason	360	54			
[ku	5,033,826	7/1991	Kolner	352	245			
. [Ke/	5,067,155	11/1991	Bianco et al	713	185			
ļ	Au Ju	5,081,012	1/1992	Flanagan et al	435	7.9			
	Su	5,089 <u>,</u> 387	2/1992	Tsay et al	435	6			
1	Me	5,095,194	3/1992	Barbanell	235	379			
ļ	Au	5,100,238	3/1992	Nailor et al	3510	246			
1	M	5,115,121	5/1992	Bianco et al	735	442.25			
Ļ	Au	5,118,608	6/1992	Layton et al	435	7.1			
.	Me	5,138,468	8/1992	Barbanell	354	2			
}.	M	5,141,848	8/1992	Donovan et al	43/	5'			
	Me	5,144,461	9/1992	Horan	359	30			
Ĺ	MI	5,166,813	11/1992	Metz	359	15			

1966/924

20F85

1/50/01

	15 106 250 00 10000	2/1097-	Posternos et al	112.	· ·
176	5,196,350 03 1993	3/1987	Backman et al	436	501
146	5,200,794	4/1993	Nishiguma et al	356	7.
M	5,291,006	3/1994	Hishiguma et al	235	484
AL	5,291,027	3/1994	Kita et al	250	Sta
M	5,300,764	4/1995	Hoshino et al	236	487
Mu	5,310,686.	5/1994	Sawyers et al	436	218
ALL	5,349,442	9/1994	Deason et al	356	50
ALL	5,352,582	10/1994	Lichtenwalter et al	435	6
AL	5,364,797	11/1994	Olsen et al	436	501
Au	5,374,816	12/1994	Bianco	235	459
KL	5,374,818	12/1994	Bianco et al	235	492
Ku	5,394,234	2/1995	Bianco et al	35%	71
Rec	5,442,433	8/1995	Hoshino et al	356	71
M	5,448,659	9/1995	Tsutsui et al	385	14
Mu	5,451,528	9/1995	Raymoure et al	436	533
Mu	5,461,475	10/1995	Lerner et al	356	300
the	5,465,176	11/1995	Bianco et al	359	5707
ALL	5,468,649	11/1995	Shah et al	436	SIR
Au	5,506,674	4/1996	Inoue et al	356	73.1
the	5,514,785	5/1996	Van Ness et al	536	27.1
the	5,528,045	6/1996	Hoffman et al	250	458,1
Ale	5,547,849	8/1996	Baer et al	435	7.24
Age	5,585,639	12/1996	Dorsal et al	250	458.1
ka	5,607,188	3/1997	Bahns et al	283	113
Ag	5,621,515	4/1997	Hoshino	35%	71
44	5,627,040	5/1997	Bierre et al	435	7.24
Ne	5,627,663	5/1997	Horan et al	359	2
1110	5,633,724	05/1997	King et al	356	445
Ale	5,663,790	9/1997	Ekstrom et al	356	124
Au	5,667,976	9/1997	Van Ness et al	435	_ 6
74	5,671,308	9/1997	Inoue et al	7.2	4.0
tel	5,712,912	1/1998	Tomko et al	713	186
1/2	5,721,435	2/1998	Troll	250	559.29
My	5,729,365 03/1998	05/1998	Sweatt	359	2
Au	5,736,330	4/1998	Fulton	436	6
14	5,742,432	4/1998	Bianco	359	506
Su	5,759,778	6/1998	Li et al	435	171
Me	5,760,961	06/1998	Tompkin et al	359	576
Su	5,766,956	6/1998	Groger et al	436	164
14	5,793,502	8/1998	Bianco et al	359	2
By.	5,798,273	8/1998	Shuler et al	436	5/4
An	5,799,231	8/1998	Gates et al	399	115
Ale Ale Ale	5,801,857	09/1998	Heckenkamp et al	369	2
176	5,804,384	9/1998	Muller et al	435	
MY	5,822,472	10/1998	Danielzik et al	383	12
tu	5,824,478	10/1998	Muller	435	6
All	5,824,557	10/1998	Burke et al	436	94
M	5,831,698	11/1998	Depp et al	349	64
Age	5,837,475	11/1998	Dorsal et al	435	7.1
AU	5,841,555	11/1998	Bianco et al	359	Z

10/661,254

4	Of	6
---	----	---

(KU	6,322,932	11/2001	Colvin et al	430	2	
	MI	6,329,963	12/2001	Chiabrera et al	345	6	
	Al.	6,331,273	12/2001	Nova et al	422	68.1	
{		6,340,588	1/2002	Nova et al			
- [RU.	6,352,854	3/2002	Nova et al	435	287,1	
	AN	6,355,198	3/2002	Kim et al	264	254	
	Rel	6,371,370	4/2002	Sadler	235	454	
[Mr	6,372,428	4/2002	Nova et al	435	6	
- [Me	6,399,295	6/2002	Kaylor et al	435	5	
- {	H/	6,406,841	6/20002	Lee et al	435	5	
	MI	6,406,848	6/2002	Bridgham et al	435	6	
	M	6,416,714	7/2002	Nova et al	422	68,1	
	He	6,417,010	7/2002	Cargill et al	436	518	
	KU	6,428,707	8/2002	Berg et al	210	661	
ļ	My My	6,428,957	8/2002	Delenstarr	435	6	
- 1	Au/	6,433,849	8/2002	Lowe	349	123	
	All	6,436,651	8/2002	Everhart et al	435	7.21	
	RU	6,489,606	12/2002	Kersey et al	250	227,14	
	Ky Ku	6,496,287	12/2002	Seiberle et al	359	15	
	RU	6,506,342	01/2003	Frankel	422	63	
	Mu	6,515,753	2/2003	Maher et al	356	614	
	Ku	6,522,406	2/2003	Rovira et al	35%	349	
	M	6,524,793	2/2003	Chandler et al	435	G	
	Au	6,533,183 032003	5/2 883	Aasmul Hala	235	494	
	Me	6,560,017	5/2003	Bianco	359	5706	
	Alex	6,565,770	05/2003	Mayer et al	252	301,36	
	M	6,592,036	7/2003	Sadler	235	454	
	hu hu	6,594,421	72003	Johnson et al	385	37	
	MI	6,609,728	8/2003	Voerman et al	283	70	
	Ale	6,613,581	9/2003	Wada et al	436	518	
	All	6,618,342	9/2003	Johnson et al	309	100	
ļ	Au	6,622,916	9/2003	Bianco	235	454	
	All	6,628,439	09/2003	Shiozawa et al	354	2	
-	M	6,632,655 10,2003	3/2002	Mehta et al	485	288.5	
ļ	Mr	6,635,470	10/2003	Vann	435	2.87.2	
	All	6,678,429	1/2004	Mossberg et al	365	10	
ļ	Ha	6,689,316	2/2004	Blyth et al	422	56	
l	Aux	6,692,912	2/2004	Boles et al	435	<u>le</u>	
	•						

						F	O	Œ	GN PATER	IT DOCUMENTS			
	Examiner Initial	Do	cun	nent	Nu	mb	er		Date	Country	Class	Subclass	Translation Yes/No
\neg		 2	3	7	7	Т	O		-843603	United Kingdom			
~		¥	1	1	•	*	7	9	√∕2631	European Patent			
		٩	1	1	5	6	3	0	3/1997	World			7-

1/24/01 TC